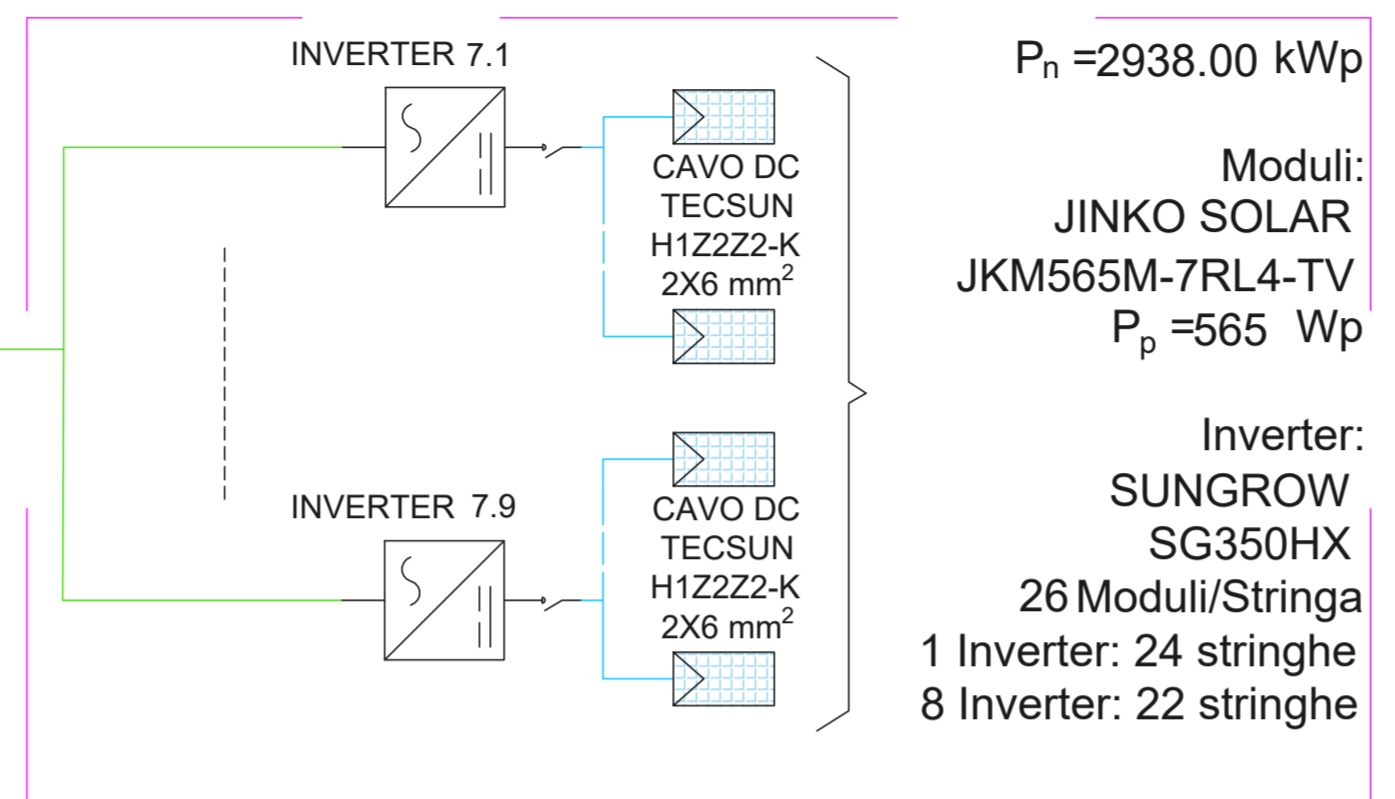
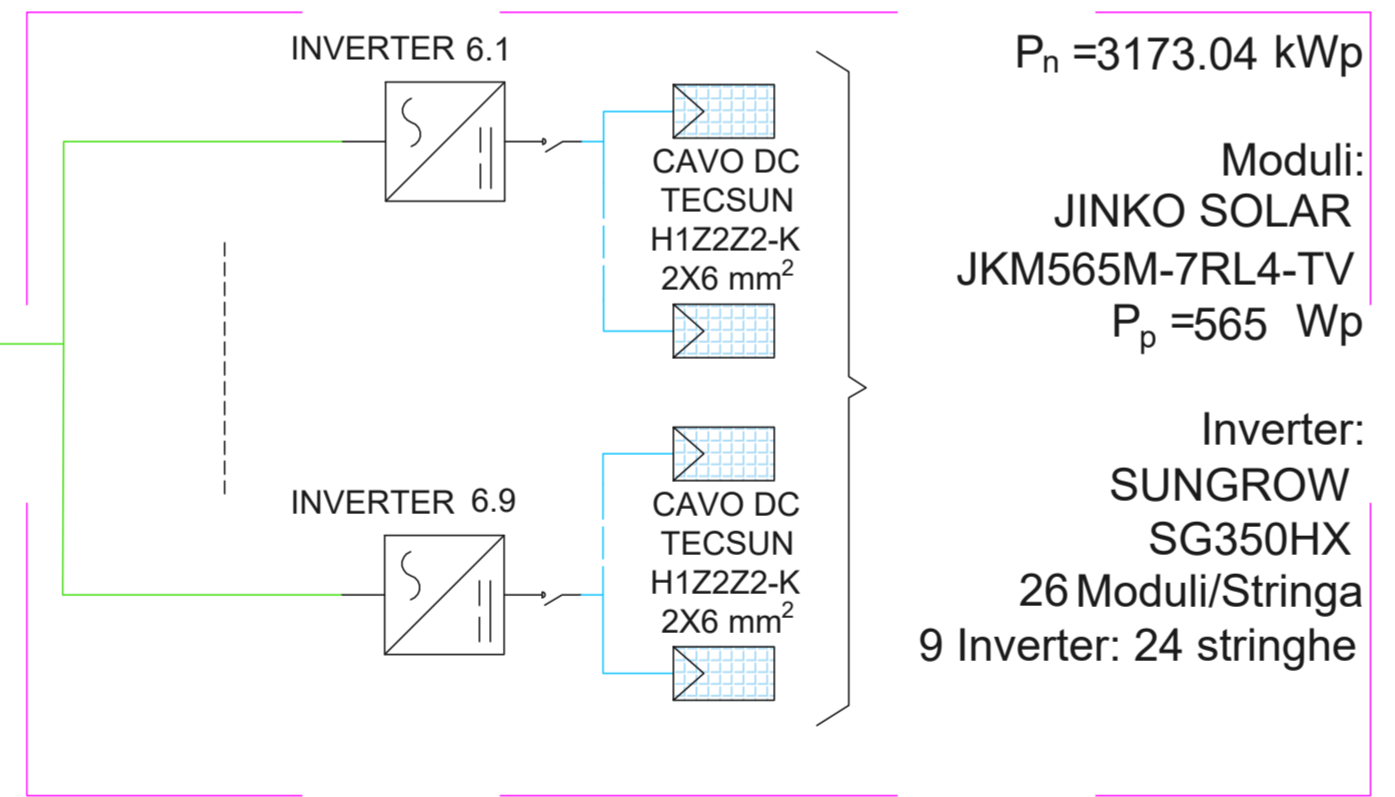


AREA 7
P = 2.88 MW



P_n = 2938.00 kWp
 Moduli:
 JINKO SOLAR
 JKM565M-7RL4-TV
 P_p = 565 Wp
 Inverter:
 SUNGROW
 SG350HX
 26 Moduli/Stringa
 1 Inverter: 24 stringhe
 8 Inverter: 22 stringhe

AREA 6
P = 2.88 MW



P_n = 3173.04 kWp
 Moduli:
 JINKO SOLAR
 JKM565M-7RL4-TV
 P_p = 565 Wp
 Inverter:
 SUNGROW
 SG350HX
 26 Moduli/Stringa
 9 Inverter: 24 stringhe

LEGENDA

	Trasformatore BT/MT
	Inverter DC/AC
	Modulo fotovoltaico
	Cavo DC
	Cavo BT
	Cavo MT



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV MINEO"
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 22,3 MWp (POTENZA IN IMMISSIONE 21,0 MW) DENOMINATO "FV MINEO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE (CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA)

Proponente
SOLAR PV 10 S.R.L.
 PIAZZA CASTELLO, 19 - 20121 MILANO (MI) - P. IVA: 12823320960 - PEC: solarpv10@legalmail.it

Progettazione

 Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy
 TEL: 0924 26584 - e-mail: info@hydroeng.it - PEC: hydroeng@pec.it

Collaboratori

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 2 - Parco fotovoltaico
 2 - Opere elettriche
 8.3 - Schema elettrico unifilare di impianto 36 kV: Sottocampo C

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	WKN1805PDGsch066R0	PD-G.2.2.8.3	09/2023	VARIE

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	PA	EG	MG